



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1592_3: Identificar las características anatómicas, fisiológicas y patológicas del aparato estomatognático para su valoración y registro”

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional del "ECP1592_3: Identificar las características anatómicas, fisiológicas y patológicas del aparato estomatognático para su valoración y registro".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: <i>Evaluar la anatomía craneofacial y la fisiología del aparato estomatognático mediante la inspección y la exploración física del paciente/usuario, registrando en su ficha los hallazgos anatómicos y patológicos, aplicando las normas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Anotar los principales hallazgos anatómicos en la ficha del paciente/usuario tras la inspección y exploración de las regiones orofacial, craneofacial y cervical.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Cumplimentar los datos de dentición temporal y/o definitiva del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Registrar en la ficha del paciente/usuario los hallazgos radiológicos significativos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Explorar los movimientos masticatorios y la deglución para detectar alteraciones y/o prevenir posibles patologías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Valorar la influencia de la empalizada dentaria y de los tejidos blandos en las alteraciones de la fonación que presente el paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Analizar parafunciones, hábitos higiénico-dietéticos y medicación del paciente que pueden influir en el desarrollo de patología bucodental mediante entrevista y/o cuestionario, registrándolos en la ficha del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Cumplimentar la ficha/odontograma/periodontograma del paciente/usuario de acuerdo a los sistemas de numeración dentaria de uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: <i>Evaluar la anatomía craneofacial y la fisiología del aparato estomatognático mediante la inspección y la exploración física del paciente/usuario, registrando en su ficha los hallazgos anatómicos y patológicos, aplicando las normas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
habitual en la clínica odontoestomatológica.				

APP2: <i>Evaluar la presencia de caries y el riesgo cariogénico, registrando los datos e informando al paciente de forma clara y personalizada.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Detectar la presencia de caries utilizando las técnicas requeridas (exploración con sonda de caries, aplicación de los criterios ICDAS exploración radiológica, transiluminación, entre otras) de forma precisa y segura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Anotar en el odontograma las caries detectadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Valorar el nivel de riesgo cariogénico a partir de los datos de la anamnesis y la exploración del paciente, para poder realizar su seguimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Hacer los test de susceptibilidad a la caries en los casos necesarios, valorando la secreción y acidez salival y la microbiota cariogénica, interpretando los resultados por comparación con estándares de tiempo, coloración o conteo, establecidos como control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Informar a los pacientes de las caries detectadas y/o de su riesgo cariogénico, de forma clara, adaptando la información a las necesidades y características del usuario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Analizar la presencia de parafunciones, hábitos higiénico-dietéticos y toma de medicación por el paciente y la posible influencia de los mismos en el desarrollo de patología bucodental, mediante entrevista y/o cuestionario, registrándolos en la ficha del usuario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Evaluar la presencia de enfermedad periodontal y</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
--	-------------------------------	--	--	--



<i>periimplantaria, registrando los datos en la ficha del paciente, aplicando los tratamientos periodontales requeridos e instruyendo al usuario sobre hábitos saludables para contribuir al mantenimiento de la salud periodontal.</i>	1	2	3	4
APS3.1: Detectar la presencia de sarro, alteraciones del nivel de inserción gingival y presencia de bolsas periodontales, registrando los hallazgos en la ficha del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Efectuar los test de susceptibilidad a la enfermedad periodontal (secreción salival y microbiota periodontopatógena) en los casos necesarios, evitando la contaminación de la muestra y aplicando las medidas de protección personal requeridas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Interpretar los resultados de los test de susceptibilidad a la enfermedad periodontal por comparación con los estándares establecidos como control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Aplicar tratamientos periodontales y periimplantarios básicos siguiendo los protocolos establecidos, colaborando con el facultativo en la aplicación de los tratamientos periodontales y periimplantarios complejos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Instruir al paciente sobre hábitos saludables, para contribuir al mantenimiento de resultados obtenidos en los tratamientos periodontales y periimplantarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Efectuar las revisiones y el mantenimiento periodontal y periimplantario con la periodicidad requerida, aplicando los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Analizar la presencia de parafunciones, hábitos higiénico-dietéticos y medicación del paciente y su posible influencia en el desarrollo de patología periodontal y periimplantaria, mediante entrevista y/o cuestionario, registrándolos en la ficha del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Evaluar la presencia de alteraciones en la mucosa y tejidos blandos de la boca, registrando los datos en la ficha del paciente, aplicando los protocolos de actuación establecidos ante traumatismos y avulsiones dentarias.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Detectar la existencia de modificaciones de los parámetros normales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Evaluar la presencia de alteraciones en la mucosa y tejidos blandos de la boca, registrando los datos en la ficha del paciente, aplicando los protocolos de actuación establecidos ante traumatismos y avulsiones dentarias.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
de coloración, forma, estructura y tamaño de mucosas y tejidos blandos de la boca mediante inspección y palpación.				
APS4.2: Anotar en la ficha del paciente las alteraciones detectadas para su posterior seguimiento y valoración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Aplicar las actuaciones requeridas ante un traumatismo dental y/o una avulsión, siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Registrar en la ficha del paciente las actuaciones llevadas a cabo ante traumatismos y avulsiones dentales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Analizar parafunciones, hábitos higiénico-dietéticos y medicación del paciente que pueden influir en el desarrollo de patología bucodental mediante entrevista y/o cuestionario, registrándolos en la ficha del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>